



ОБОРОТНЫЕ СРЕДСТВА

- 1. ОБОРОТНЫЕ СРЕДСТВА ПРЕДПРИЯТИЯ;**
- 2. ПОКАЗАТЕЛИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ;**
- 3. НОРМИРОВАНИЕ ОБОРОТНЫХ
СРЕДСТВ;**
- 4. ОБОРАЧИВАЕМОСТЬ ОБОРОТНЫХ
СРЕДСТВ.**



1.ОБОРОТНЫЕ СРЕДСТВА ПРЕДПРИЯТИЯ

**ОБОРОТНЫЕ СРЕДСТВА –
СОВОКУПНОСТЬ СРЕДСТВ ПРЕДПРИЯТИЯ
В ОБОРОТНЫХ ФОНДАХ И ФОНДАХ ОБРАЩЕНИЯ
ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ НЕПРЕРЫВНОСТЬ
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КРУГООБОРОТА.**

МАТЕРИАЛЫ

ДЕНЬГИ

ПРОДУКЦИЯ

Гречановская И.Г. Экономика
предприятия.-ОГАСА, 2012.- Л8.



ОБОРОТНЫЕ ФОНДЫ ПРЕДПРИЯТИЯ

**ОБОРОТНЫЕ ФОНДЫ ПРЕДПРИЯТИЯ –
ЧАСТЬ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФОНДОВ,
КОТОРЫЕ ПОЛНОСТЬЮ ПОТРЕБЛЯЮТСЯ
В КАЖДОМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ЦИКЛЕ
ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРОДУКЦИИ,
КАК ПРАВИЛО, МЕНЯЯ НАТУРАЛЬНУЮ ФОРМУ,
ПОЛНОСТЬЮ ПЕРЕНОСЯТ СВОЮ СТОИМОСТЬ
НА СТОИМОСТЬ ЭТОЙ ПРОДУКЦИИ ЗА ОДИН ЦИКЛ.
ВЕЩЕСТВЕННОЕ СОДЕРЖАНИЕ –
ПРЕДМЕТЫ ТРУДА И НЕКОТОРЫЕ СРЕДСТВА
ТРУДА.**



ОБОРОТНЫЕ ФОНДЫ ПРЕДПРИЯТИЯ

- ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗАПАСЫ

МАТЕРИАЛЬНЫЕ ЦЕННОСТИ, НЕ ВОВЛЕЧЕННЫЕ В ПРОЦЕСС ПРИЗВОДСТВА, НАХОДЯЩИЕСЯ НА СКЛАДАХ И БАЗАХ ПРЕДПРИЯТИЯ

- РАСХОДЫ БУДУЩИХ ПЕРИОДОВ

ТРУДОВЫЕ, МАТЕРИАЛЬНЫЕ, ДЕНЕЖНЫЕ ЗАТРАТЫ В СВЯЗИ С ПРЕДСТОЯЩИМ ВЫПУСКОМ ПРОДУКЦИИ, НО НЕ СПИСАННЫЕ НА НЗП, Т.К. НЕ НАЧАЛСЯ ВЫПУСК ПРОДУКЦИИ

- НЕЗАВЕРШЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО
- ПОЛУФАБРИКАТЫ СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

ПРОДУКЦИЯ, ЕЩЕ НЕ ПРОШЕДШАЯ ВСЕХ СТАДИЙ ОБРАБОТКИ

- ПРОЧИЕ

КАНЦЕЛЯРСКИЕ, ОФОРМИТЕЛЬСКИЕ И ДР. МАТЕРИАЛЫ



ОБОРОТНЫЕ ФОНДЫ ПРЕДПРИЯТИЯ

■ АКТИВНЫЕ

- НЕЗАВЕРШЕННОЕ ПРОИЗОДСТВО; ПОЛУФАБРИКАТЫ СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА.

■ ПАССИВНЫЕ

- ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗАПАСЫ:

СЫРЬЕ, ОСНОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ;
ПОКУПНЫЕ ПОЛУФАБРИКАТЫ;
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ;
ТОПЛИВО И ГОРЮЧЕЕ;
ТАРА, ЗАПЧАСТИ, МБП

- РАСХОДЫ БУДУЩИХ ПЕРИОДОВ:

ВСКРЫШНЫЕ РАБОТЫ,
ПОДГОТОВКА К СЕЗОНУ,
НОВЫЕ ПРОИЗВОДСТВА

Греч.

предприятия.-ОГАСА, 2010-08

■ ПРОЧИЕ.



ФОНДЫ ОБРАЩЕНИЯ- В СФЕРЕ ОБОРОТА – РЕАЛИЗАЦИИ ПРОДУКЦИИ

- ГОТОВАЯ
ПРОДУКЦИЯ
НА СКЛАДАХ
ПРЕДПРИЯТИЯ

- ГОТОВАЯ
ПРОДУКЦИЯ,
ОТГРУЖЕННАЯ И
НАХОДЯЩАЯСЯ В
ДОРОГЕ

- ДЕНЕЖНЫЕ СРЕДСТВА
НА РАСЧЕТНОМ И
ДРУГИХ СЧЕТАХ

- ДЕНЕЖНЫЕ СРЕДСТВА
В НЕЗАВЕРШЕННЫХ
РАСЧЕТАХ

- КАССА-
НАЛИЧНЫЕ СРЕДСТВА.



- ОБОРОТНЫЕ
ФОНДЫ

- ФОНДЫ
ОБРАЩЕНИЯ



ОБОРОТНЫЕ
СРЕДСТВА



ОБОРОТНЫЕ СРЕДСТВА

- **НОРМИРУЕМЫЕ**
- ОБОРОТНЫЕ ФОНДЫ;
- ГОТОВАЯ ПРОДУКЦИЯ НА СКЛАДАХ.
- **НЕНОРМИРУЕМЫЕ**
- ГОТОВАЯ ПРОДУКЦИЯ, ОТГРУЖЕННАЯ И НАХОДЯЩАЯСЯ В ДОРОГЕ;
- БЕЗНАЛИЧНЫЕ ДЕНЕЖНЫЕ СРЕДСТВА;
- НАЛИЧНЫЕ ДЕНЕЖНЫЕ СРЕДСТВА;
- ДЕБИТОРСКАЯ ЗАДОЛЖЕННОСТЬ.



ИСТОЧНИКИ ФОРМИРОВАНИЯ ОБОРОТНЫХ СРЕДСТВ

ФИНАНСОВЫЕ РЕСУРСЫ

СОБСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА

- ПРИБЫЛЬ;
- УСТАВНЫЙ
ФОНД.

ЗАЕМНЫЕ СРЕДСТВА

- КРЕДИТЫ:
КРАТКО- и
ДОЛГО-
СРОЧНЫЕ;
- ЗАЙМЫ.

2. ПОКАЗАТЕЛИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

РАСХОД МАТЕРИАЛА НА ПРОИЗВОДСТВО ПРОДУКЦИИ

■ НАТУРАЛЬНАЯ ФОРМА

$$M = m^*B$$

Удельный расход
материала, т/шт

Выпуск, шт

■ СТОИМОСТНАЯ ФОРМА

$$M = \bar{C} * m^* B$$

Цена материала,
грн/т



ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ (общая)

МАТЕРИАЛОЕМКОСТЬ

$$M_e = M / V$$

АБСОЛЮТНАЯ

УДЕЛЬНАЯ

ОБЩАЯ

МАТЕРИАЛООТДАЧА

$$M_o = V / M$$



ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

(частные показатели)

- КОЭФФИЦИЕНТ ВЫХОДА ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ

$$k_{\text{гп}} = M_{\text{гп}} / M_{\text{сыр}}$$

- КОЭФФИЦИЕНТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МАТЕРИАЛОВ

$$k_{\text{им}} = M_{\text{ч}} / M_{\text{ф}}$$

- РАЗМЕР ОТХОДОВ

$$K_{\text{отх}}^{(\text{гп})} = \frac{M_{\text{отх}}}{M_{\text{гп}}}.$$

- УРОВЕНЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТОПЛИВА

$$K_{\text{д}} = \frac{M_{\text{кп}}}{M_{\text{тп}}}.$$



ЭКОНОМИЯ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

$$\Delta M = M_0 * I_B - M_1$$

МЕТОДЫ ЭКОНОМИИ

- КОМПЛЕКСНОЕ
- СНИЖЕНИЕ МАТРИАЛА;
- СОКРАЩЕНИЕ ОТХОДОВ И БРАКА;
- ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВТОРИЧНЫХ РЕСУРСОВ;
- ЗАМЕНА МАТЕРИАЛОВ;
- СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ НОРМИРОВАНИЯ;
- ОРГАНИЗАЦИЯ МТС;
- СТИМУЛИРОВАНИЕ И ДР.

Базовое
использование
материала

Индекс
роста
производства

Плановое
использование
материала

3. НОРМИРОВАНИЕ ОБОРОТНЫХ СРЕДСТВ –

определение экономически обоснованного размера оборотных средств, необходимых для нормальной деятельности предприятия

- **НОРМА** – минимальный запас товаро-материальных ценностей, установленный на определенный период;
- **НОРМАТИВ** – устанавливается на конкретный срок или момент.

МЕТОДЫ РАСЧЕТА НОРМАТИВОВ:

- АНАЛИТИЧСКИЙ (ОПЫТНО- СТАТИСТИЧЕСКИЙ);
- КОЭФФИЦИЕНТНЫЙ;
- ПРЯМОГО СЧЕТА.



НОРМИРОВАНИЕ ЗАТРАТ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

МЕТОДЫ НОРМИРОВАНИЯ:

- АНАЛИТИКО-РАСЧЕТНЫЙ;
- ОПЫТНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ;
- ОТЧЕТНО-СТАТИСТИЧЕСКИЙ.

СТРУКТУРА НОРМ

$$M_n = M_{\text{пол}} + M_{\text{отх}} + M_{\text{тех}} + M_{\text{тр}}$$

Полезное использование –
содержание в готовой
продукции

Отходы

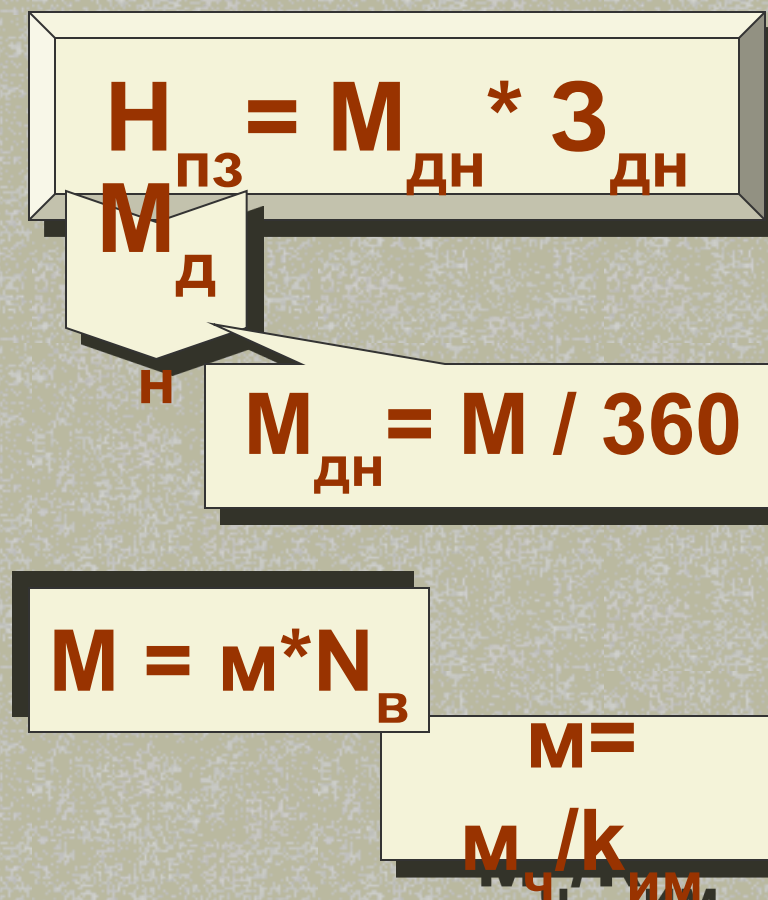
Предусмотренные
технологией потери

Транспортные
потери



НОРМАТИВ ОБОРОТНЫХ СРЕДСТВ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАПАСАХ

- СЫРЬЕ, ОСНОВНЫЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ;
- ПОКУПНЫЕ ПОЛУФАБРИКАТЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ;
- ТОПЛИВО;
- ТАРА И ТАРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ;
- ЗАПЧАСТИ ДЛЯ РЕМОНТА;
- ПРОЧИЕ.


$$N_{pz} = M_{dn} * 3_{dn}$$
$$M_{dn} = M / 360$$
$$M = m * N_b$$
$$M = \frac{m}{k_{im}}$$



НОРМАТИВ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАПАСОВ



- ТРАНСПОРТНЫЙ

$$H_{\text{тр}} = M_{\text{дн}} * 3_{\text{тр}}$$

- ТЕКУЩИЙ

$$H_{\text{тек}} = M_{\text{дн}} * 3_{\text{пост}}$$

- ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЙ
(ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ)

$$H_{\text{подг}} = M_{\text{дн}} * 3_{\text{подг}}$$

- СТРАХОВОЙ
(РЕЗЕРВНЫЙ)

$$H_{\text{стр}} = M_{\text{дн}} * 3_{\text{стр}}$$



НОРМАТИВ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАПАСОВ

- СОВОКУПНЫЙ

$$H_{пз} = H_{тр} + H_{тек} + H_{подг} + H_{стр}$$

- МАКСИМАЛЬНЫЙ

$$H_{пз}^{\max} = H_{тек} + H_{стр}$$

- СРЕДНИЙ

$$H_{пз}^{ср} = H_{стр} + 0,5H_{тек}$$

- МИНИМАЛЬНЫЙ

$$H_{пз}^{\min} = H_{стр}$$



НОРМАТИВ ОБОРОТНЫХ СРЕДСТВ В НЕЗАВЕРШЕННОМ ПРОИЗВОДСТВЕ

$$H_{\text{нзп}} = C_{\text{год}} * T_{\text{ц}} * k_{\text{нз}} / 360$$

КОЭФФИЦИЕНТ НАРАСТАНИЯ ЗАТРАТ

$$k_{\text{нз}} = \frac{m + 0,5(c - m)}{c}$$

Материальные
затраты, грн./шт.

Полная себестоимость
изделия, грн./шт.

$$k_{\text{нз}} = \frac{c_{\text{п}} + 0,5(c - c_{\text{п}})}{c}$$

Первоначальные
вложения, грн./шт.



НОРМАТИВ ОБОРОТНЫХ СРЕДСТВ В ЗАТРАТАХ БУДУЩИХ ПЕРИОДОВ

$$Н_{збп} = Р_н + Р_{пл} - Р_{погаш}$$

НОРМАТИВ ОБОРОТНЫХ СРЕДСТВ В ОСТАТКАХ ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ

$$Н_{гп} = В_{дн} * З_{скл}$$



4. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБОРОТНЫХ СРЕДСТВ

- КОЭФФИЦИЕНТ ОБОРАЧИВАЕМОСТИ (КОЛИЧЕСТВО ОБОРОТОВ)
- КОЭФФИЦИЕНТ ЗАГРУЗКИ
- ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ОДНОГО ОБОРОТА

$$k_{\text{об}} = \text{РП} / \Delta \text{НОС}_{\text{ср}}$$

$$K_{\text{об}} = \Delta \text{НОС}_{\text{ср}} / \text{РП}$$

$$T_{\text{об}} = 360 / k_{\text{об}}$$

СРЕДНЕГОДОВЫЕ ОСТАТКИ НОРМИРУЕМЫХ ОБОРОТНЫХ СРЕДСТВ

$$\Delta \text{НОС}_{\text{ср}} = (\Delta \text{НОС}_1 + \Delta \text{НОС}_2 + \dots + \Delta \text{НОС}_{12}) / 12$$